

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 1/3	Allegato 1
		Revisione N°1 Settembre 2017		
	<div>ALLEGATO N° 1</div> <div>LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</div> <div><u>SEDI OPERATIVA</u></div> <div>Dipartimento di Albano Laziale (via Vivaldi,44)</div>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 2/3	Allegato 1
		Revisione n° 01		

LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA

La documentazione relativa all'immobile di Albano Laziale sito in via Vivaldi 44 è conservata in azienda (certificato di conformità presso l'Ente Comunale / verifica periodica e impianto di terra in azienda). Per quanto concerne le verifiche periodiche (quinquennale) ai sensi del D.P.R. 462/2001, è stata inoltrata e successivamente sollecitata all'Ente medesimo l'intervento in tal senso. Allo stato attuale non si registrano problemi particolari circa le condizioni di servizio degli impianti stessi. Comunque, sarà inoltrato un ulteriore sollecito al fine di poter effettuare le verifiche degli impianti elettrici degli altri insediamenti ai sensi del D.P.R. 462/2001.

Eventuali interventi su parti dell'impianto, qualora si ravvisasse la necessità, dovranno essere effettuati su specifica richiesta e autorizzati dal parte del Datore di lavoro. Gli interventi medesimi dovranno essere eseguiti da personale specializzato.

Si riportano di seguito alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, dato cioè da prese difettose, fili scoperti o pericoli di inciampo:

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5c), pertanto, l'istituzione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.

Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:

- I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata);
- Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee;
- Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore;
- Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea;
- Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali;
- Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione;
- Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare.
- Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II.

Nella sede operativa della Volsca Ambiente e Servizi SpA (Via Vivaldi 44, Albano Laziale) sono stati previsti interventi di controllo e verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione.

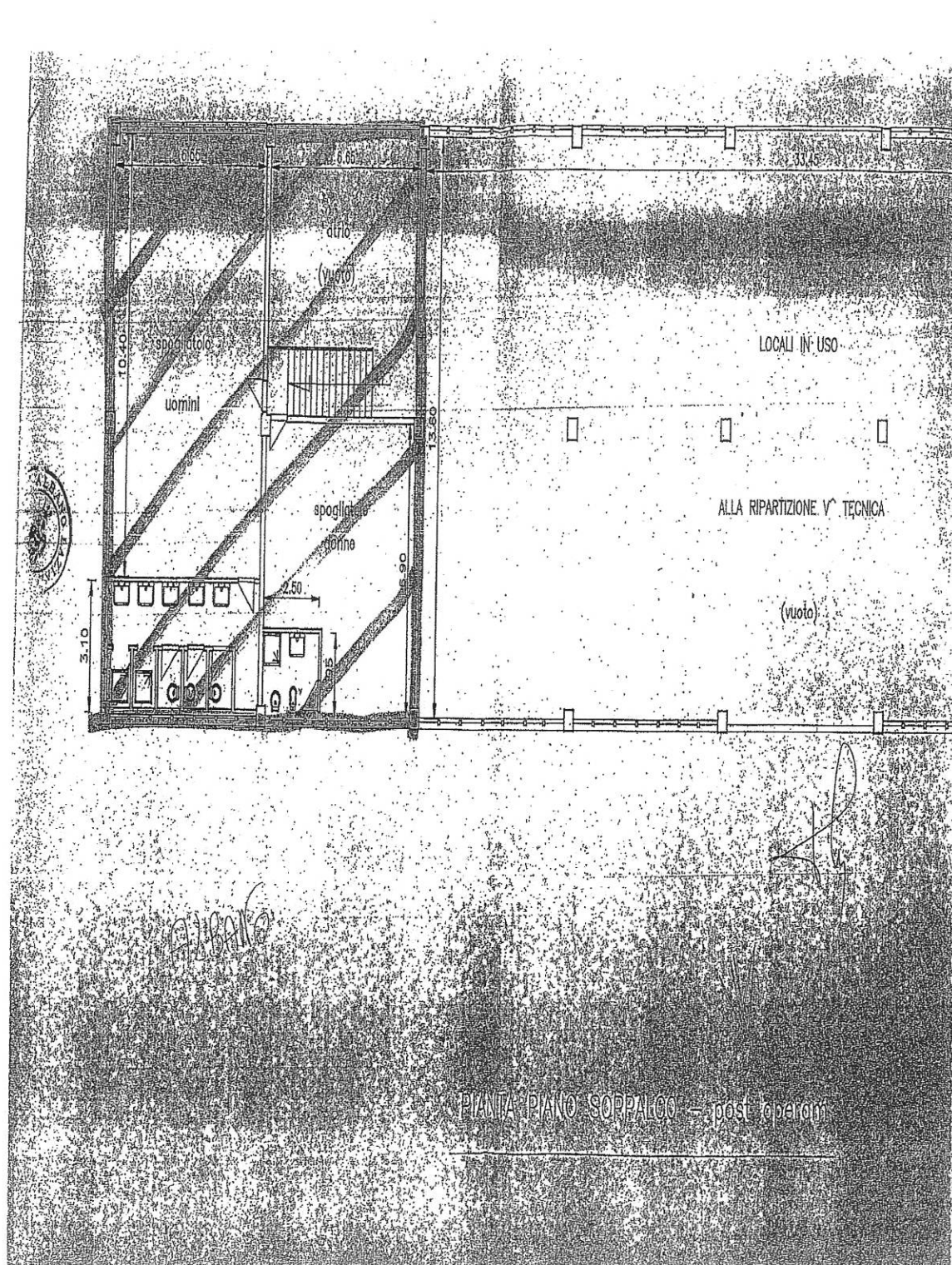
L'intervento e gli eventuali lavori di manutenzione saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione. A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.

Riferimenti normativi

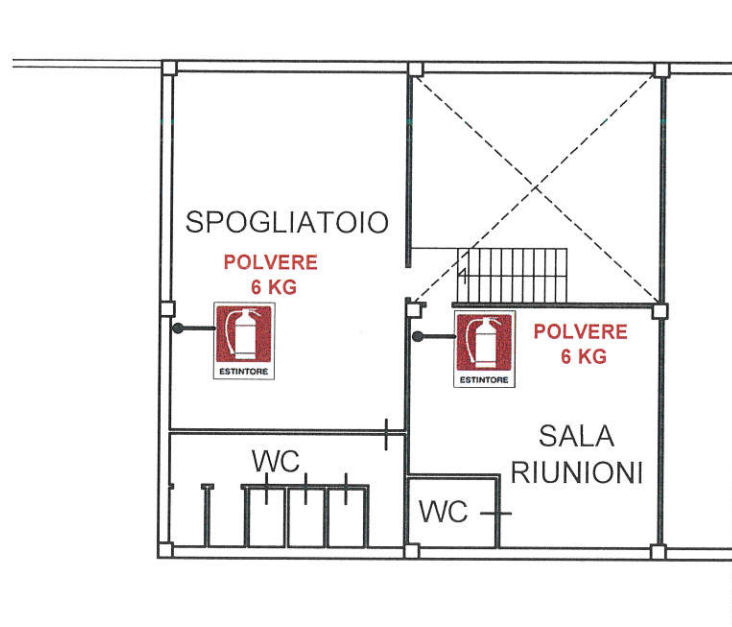
- Legge 186/68;
- Legge 46/90;
- D.P.R. 447/91;
- D.P.R. 462/01;
- Norme CEI.

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 3/3	Allegato 1
		Revisione n° 01		

SEDE DIPARTIMENTALE DÌ ALBANO LAZIALE



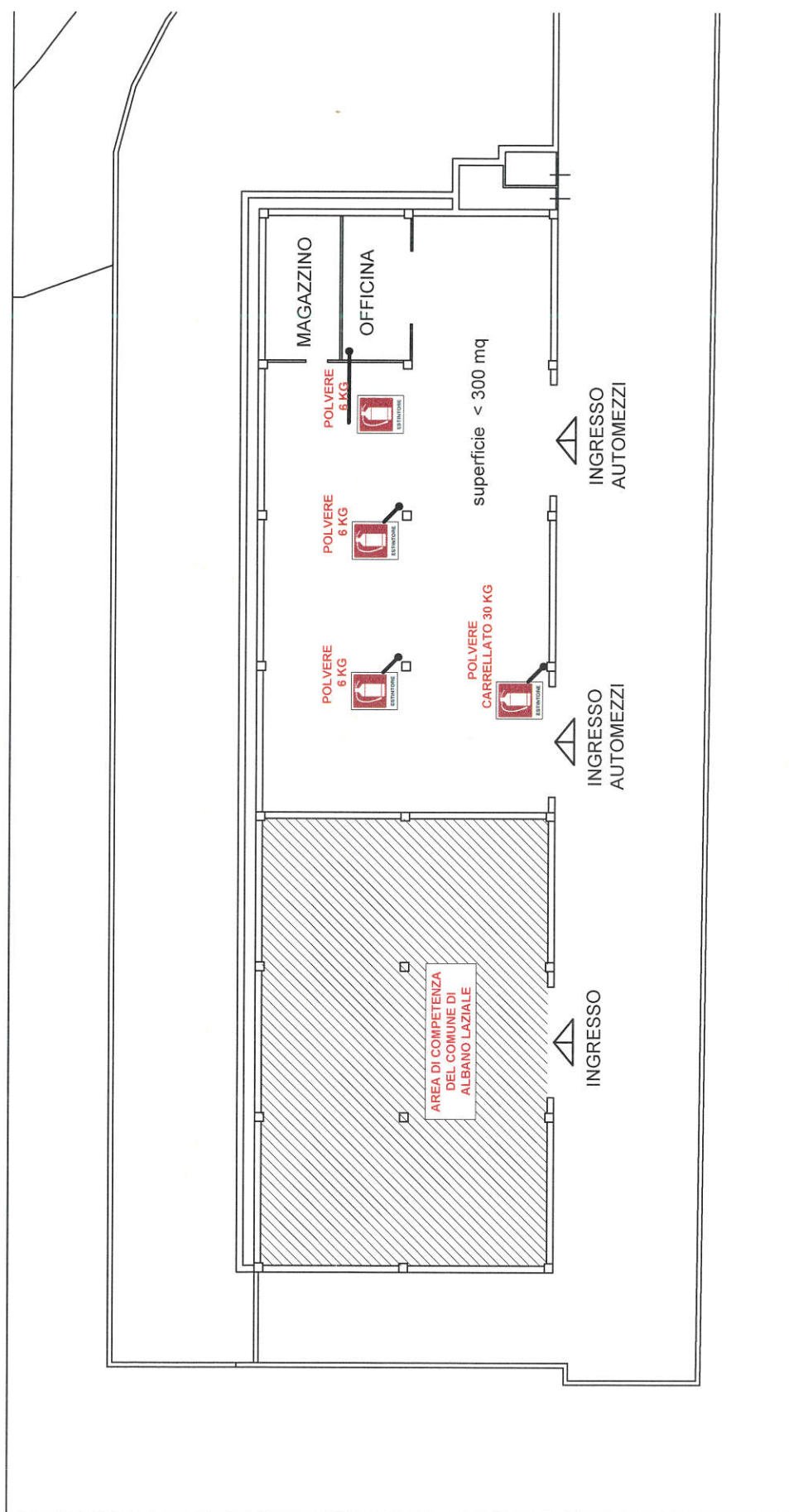
PIANO SOPPALCO



PIANO TERRA



PIANO SEMINTERRATO



<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data Emissione 15.09.2017	Pagg. 1	
	<p style="text-align: center;"> LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA </p> <p style="text-align: center;"> <u>SEDI OPERATIVA</u> </p> <p style="text-align: center;"> CDR di Albano Laziale (RM) </p> <p style="text-align: center;"> <i>Via Cancelliera km 2.2 angolo Via dei Meli</i> </p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data Emissione 15.09.2017	Pagg. 2	
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				
<p>La documentazione relativa al CDR di Albano Laziale sita in Via Cancelliera, è conservata in azienda (certificato di conformità presso l'Ente Comunale / verifica periodica e impianto di terra in azienda). Per quanto concerne le verifiche periodiche (quinquennale) ai sensi del D.P.R. 462/2001, è stata inoltrata e successivamente sollecitata all'Ente medesimo l'intervento in tal senso. Allo stato attuale non si registrano problemi particolari circa le condizioni di servizio degli impianti stessi. Comunque, sarà inoltrato un ulteriore sollecito al fine di poter effettuare le verifiche degli impianti elettrici degli altri insediamenti ai sensi del D.P.R. 462/2001.</p> <p>Eventuali interventi su parti dell'impianto, qualora si ravvisasse la necessità, dovranno essere effettuati su specifica richiesta e autorizzati dal parte del Datore di lavoro. Gli interventi medesimi dovranno essere eseguiti da personale specializzato.</p> <p>Si riportano di seguito alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, dato cioè da prese difettose, fili scoperti o pericoli di inciampo: Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5c), pertanto, l'istituzione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.</p> <p>Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata); ▪ Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee; ▪ Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore; ▪ Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea; ▪ Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali; ▪ Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione; ▪ Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare. ▪ Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II. <p>Nel CDR di Albano Laziale, sono stati previsti interventi di controllo e verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione.</p> <p>L'intervento e gli eventuali lavori di manutenzione saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione. <u>A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.</u></p> <p>Riferimenti normativi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Legge 186/68; – Legge 46/90; – D.P.R. 447/91; – D.P.R. 462/01; – Norme CEI. 				

ALLEGATO PLANIMETRIA CDR – ALBANO LAZIALE

